PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regetn 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003 P1884 9WO	WEITERS VODCEUEN Zutreffend, nachstehender Punkt 5									
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	itum	(Frühestes) Prioritätsdatum							
	(Tag/Monat/Jahr)	•	(Tag/Monat/Jahr)							
PCT/EP2004/051927	26/08/20	26/08/2004 12/12/2003								
Anmelder										
·		. •	·							
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT										
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.										
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt 4	Blätter.								
	_		n Unterlagen zum Stand der Technik bei.							
 Grundlage des Berichts Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 										
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.										
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.										
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).										
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).										
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	idung									
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmig	t.								
wurde der Wortlaut von der	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:									
	•									
	•									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			•							
· · ·	gereichte Wortlaut genehmig	, jt.								
wurde der Wortlaut nach Be	wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen									
Der Anmelder kann der Bet Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Monat	s nach dem Datum	uer Absertaung aleses internationalen							
6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ı ngen mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlic	chen: Abb. Nr. 1							
X wie vom Anmelder	=									
, —			Abbildung vorgeschlagen hat.							
· -	de ausgewählt, weil diese Ab		ng besser kennzeichnet.							
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung	veröffentlicht.								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051927 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H0403/00 H04112/26 H04B1/74 H04L1/22 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) HO4Q HO4L HO4B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete tallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® 1-10 X US 2002/152320 A1 (LAU P L) 17. Oktober 2002 (2002-10-17) Absatz '0014! - Absatz '0023! 1-10 X DATABASE WPI Section EI, Week 200236 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class W02, AN 2002-316315 XP002309764 & CN 1 321 004 A (HUAWEI TECH CO LTD) 7. November 2001 (2001-11-07) Zusammenfassung -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alleh aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem intermationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6ffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 28/12/2004 15. Dezember 2004

Formblatt PCT/ISA/210 (Biatt 2) (Januar 2004)

3

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Fax: (+31-70) 340-3016

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

. Bevollmächtigter Bediensteter

Vercauteren, S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051927

		PC1/EP200	4/05192/	
C.(Fortsetzi	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr. 1-10	
x	ARDON M T ET AL: "PROVIDING ULTRA-RELIABLE SERVICES USING DISTRIBUTED SWITCH ARCHITECTURES" PROCEEDINGS OF THE XIV INTERNATIONAL SWITCHING SYMPOSIUM, YOKOHAMA, JAPAN, Bd. 1, 25. Oktober 1992 (1992-10-25), Seiten 169-173, XP000337637 Seite 170, rechte Spalte, Absatz 4.3.1 - Seite 171, linke Spalte, Absatz 4.3.1.2			
A	DE 32 35 661 A (SIEMENS AG) 29. März 1984 (1984-03-29) das ganze Dokument		1-10	
-	••	,		
-		·		
	,			
!			,	

 $(\dot{}^{\sharp})$

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051927

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2002152320	A1	17-10-2002	KEINE		
- CN 1321004	Α	07-11-2001	KEINE		
DE 3235661	A	29-03-1984	DE	3235661 A1	29-03-1984